### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT/DE2005/000004

			1017 DE20037 000004	
A. CLASSI IPC 7	FIGATION OF SUBJECT MATTER F16C11/06			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificat ${\sf F16C}$	ion symbols)		
Documentat	lion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are incl	ided in the fields searched	
	ata base consulted during the International search (name of data baternal, PAJ, WPI Data	se and, where practical	, search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.	
Х	US 6 357 956 B1 (ZEBOLSKY MICHAEI 19 March 2002 (2002-03-19) column 4, line 13 - column 5, lin figures 3-5		1,6,7, 9-11	
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 08, 30 June 1999 (1999-06-30) & JP 11 063245 A (NOK CORP), 5 March 1999 (1999-03-05) abstract; figures 1-3		1,2,5-9, 11	
A	DE 103 00 678 A1 (MUSASHI SEIMITS K.K., TOYOHASHI) 11 September 2003 (2003-09-11) cited in the application paragraph '0027! - paragraph '003 figures 2-4		1,6-9,11	
V Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	<u> </u>	nembers are listed in annex.	
"A" docume consid "E" earlier of filling d "L" docume which otiation "O" docume other n	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	<ul> <li>*T* later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> </ul>		
	ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed		of the same patent family	
	actual completion of the International search  O April 2005	Date of mailing of the 03/05/2	ne International search report	
		<u> </u>	000	
Name and n	nalling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer F1schba	ch, G	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No
PCT/DE2005/000004

	ION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 102 50 147 A1 (MUSASHI SEIMITSU KOGYO K.K., TOYOHASHI) 15 May 2003 (2003-05-15) paragraph '0036!; figure 1	1,7,11
	10 (continuation of second sheet) (January 2004)	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT/DE2005/000004

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6357956	81	19-03-2002	AU BR CA CN EP WO	3271701 A 0016276 A 2393854 A 1434902 A 1240437 A 0142670 A	4 41 4 42	18-06-2001 17-12-2002 14-06-2001 06-08-2003 18-09-2002 14-06-2001
JP 11063245	A	05-03-1999	NONE			·
DE 10300678	A1	11-09-2003	JP US	2003247528 A 2003156894 A	•	05-09-2003 21-08-2003
DE 10250147	A1	15-05-2003	JP US	2003130038 A 2003081989 A	•	08-05-2003 01-05-2003

#### INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internation es Aktenzeichen

PCT/DE2005/000004 a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F16C11/06 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassiffkationssystem und Klassifikationssymbole) F16C IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. χ US 6 357 956 B1 (ZEBOLSKY MICHAEL L ET AL) 1,6,7, 19. März 2002 (2002-03-19) 9-11 Spalte 4, Zeile 13 - Spalte 5, Zeile 21; Abbildungen 3-5 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Α 1,2,5-9, Bd. 1999, Nr. 08, 30. Juni 1999 (1999-06-30) & JP 11 063245 A (NOK CORP), 5. März 1999 (1999-03-05) Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 DE 103 00 678 A1 (MUSASHI SEIMITSU KOGYO 1,6-9,11 Α K.K., TOYOHASHI) 11. September 2003 (2003-09-11) in der Anmeldung erwähnt Absatz '0027! - Absatz '0030!; Abbildungen 2-4 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamille \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist 
\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemelnen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum verörfentlicht worden ist \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kätegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder ole aus einem anderen besolideren Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmediedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 03/05/2005 20. April 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtloter Bedlensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,

Fischbach, G

Fax: (+31-70) 340-3016



Internation	es Aktenzelchen
PCT/DE	2005/000004

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Description of Anothermicinal 20Mer entotoenry miles wither an in Derrecht kommetidet 1989	ben. Anspruch Nr.
A	DE 102 50 147 A1 (MUSASHI SEIMITSU KOGYO K.K., TOYOHASHI) 15. Mai 2003 (2003-05-15) Absatz '0036!; Abbildung 1	1,7,11
	·	

## INTERNATIONALER

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation s Aktenzelchen	
PCT/DE2005/000004	

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6357956	B1	19-03-2002	AU BR CA CN EP WO	3271701 A 0016276 A 2393854 A1 1434902 A 1240437 A2 0142670 A2	18-06-2001 17-12-2002 14-06-2001 06-08-2003 18-09-2002 14-06-2001
JP 11063245	Α	05-03-1999	KEINE		
DE 10300678	A1	11-09-2003	JP US	2003247528 A 2003156894 A1	05-09-2003 21-08-2003
DE 10250147	A1	15-05-2003	JP US	2003130038 A 2003081989 A1	08-05-2003 01-05-2003